Ludovic Lardiès

20 rue Octave David 25000 Besançon ② (033) 06 88 65 64 32 ⊠ ludovic.lardies@icloud.com ☐ http://lardies.fr Né le 17/10/1990



Ingénieur en informatique

2008-2010

Formation

2012-2015 **Ingénieur en Informatique**, Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, UTBM (90).

BTS Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services techniques

(IRIS), Lycée Jules Haag, Besançon (25).

Baccalauréat (Mention AB), Lycée Jules Haag, Besançon.

Série STI, Filière Microtechniques

Expérience professionnelle

Aout 2015 **Développeur back-end**, Tech4Team, Paris.

(En cours) Conception et amélioration de bases de données. Intégration d'API. Review de code avant

intégration et administration de serveurs.

Langages et frameworks : Ruby on Rails, Python

Base de données : PostgreSQL

Printemps 2015 **Projet de fin d'études – cursus UTBM**, Tech4Team, Paris.

(6 mois) Parsing et importation de données clients (fichiers CSV ou utilisation d'API) dans une base de données (en Python et Ruby). Scrapping de sites en Python. Conception et amélioration de

bases de données

Automne 2014 **Projet UTBM**, projet de développement réalisé pour le service de chirurgie cardiaque

du CHU de Strasbourg.

Application Android permetant d'effectuer un échange de questions/réponses avec l'utilisateur https://github.com/ludovicl/T052-Android-Conversation.git

Été 2014 Intérim : développeur informatique, Parkeon, Besançon.

(2 mois) Création de la documentation d'un SDK. Participation au changement de compilateur et de

chaîne de compilation (GNU et CMake)

Automne 2013 Stage professionnel de longue durée – cursus UTBM, Parkeon, Besançon.

(6 mois) Création d'un logiciel de test pour la gestion de clés cryptographiques de sécurisation de paiements bancaires, développement en Python, C/C++ pour l'embarqué

Compétences

Langages C, C++, Java, Bash, Python, Ruby

Framework Qt, Django, Flask, wxPython, Ruby on Rails

Analyse UML, Design Patterns, Merise

Base de données MySQL, PostgreSQL, Oracle

Réseaux Certifications Cisco CCNA 1 et CCNA 3

IDE Eclipse(CDT, Pydev), PyCharm, RubyMine

Anglais Lu, écrit, parlé – Bulats B2 70 / 100

Espagnol Lu, écrit, parlé – Niveau scolaire

Centres d'intérêt

Informatique Intéressé par le logiciel et la culture libre

Cinéma Films et séries TV, Tarantino, Scorsese, J.J Abrams

Veille tech. The Verge, Lifehacker, ThehHckerNews utilisation de flux RSS

Lecture Comics, mangas, polars

Jeux vidéo Starcraft II, MMORPG

MOOC Cours de l'INRIA sur le web sémantique suivis en 2015